

灌云县科学技术局文件

灌科发〔2023〕6号

县科技局关于组织申报2023年度市级 工程技术研究中心的通知

各镇街园区：

根据《市科技局关于组织申报2023年度市级工程技术研究中心的通知》（连科计〔2023〕5号）要求，县科技局现组织开展2023年度市级工程技术研究中心（以下简称工程中心）申报工作，有关事项通知如下：

一、申报条件

申报单位应具备以下条件：

（一）有专门的研发场所，满足研发的需要，独立研发面积不少于100平方米。

（二）有一支与主导业务相适应的专业技术人员队伍，拥有研发设计人员5人以上。

（三）有研发投入能力，企业经营状况良好，上年度主营业务收入不低于1000万元，研发投入占主营业务收入比重原则上不低于2%。

（四）具有满足一般研发需求的仪器设备，具备承担综合性工程技术研发试验任务的能力。

（五）有研发业务能力，拥有1项发明专利或3项实用新型专利。

二、组织方式

市级工程中心申报遵循企业自愿原则，由企业提出申请，县科技局审核、盖章，并将符合申报条件的优质单位推荐上报。

三、申报材料要求

申报单位需详细、如实填写市级工程技术研究中心申报书，并按要求提供必要证明材料以佐证符合相关认定条件。申报材料统一用A4纸双面打印，按申报书、相关附件顺序装订成册（纸质封面，平装订），一式四份，于5月18日前报送至县科技局，过期不予受理，相关电子版材料请同时发送至县科技局。

联系人：张勇，联系电话：15951499600，邮箱：
875503968@QQ.com;

附件：1.市级工程技术研究中心申报书

2.市级工程技术研究中心项目基本信息表

3.市级工程技术研究中心推荐汇总表

4.技术领域分类标准



附件1



连云港市工程技术研究中心申报书

中心名称： 连云港市+核心领域方向+工程技术研究中心
申报单位： _____
项目负责人： _____ 电话： _____
项目联系人： _____ 电话： _____
主管部门： _____

申报日期： 年 月 日

连云港市科学技术局
二〇二三年制

连云港市科技计划（资金）项目 项目承担（申请）人员科研诚信承诺书

本人在市科技计划（资金）项目申报、实施、验收、评估等过程中，将严格遵守《连云港市科技计划项目信用管理办法（试行）》（连科规〔2020〕2号）等相关规定和要求，并作出如下承诺：

1. 如实填写项目申报材料、项目年度实施情况、总结报告、验收材料、科学数据等，对上述材料的真实性、完整性、有效性和合法性负直接责任。

2. 恪守科研诚信，无抄袭或剽窃他人科研成果、捏造或篡改科研数据、侵犯他人知识产权、在职称简历和研究基础等方面提供虚假信息、违反科学伦理，以及其他科研不端行为；没有通过贿赂或变相贿赂、故意重复申报等不正当手段申报项目；督促项目组成员恪守科研诚信并履行相关承诺，保证项目组成员身份及业绩真实有效。

3. 按照项目合同约定组织、协调、推进项目实施，按期完成项目目标任务；依法依规使用项目经费，保证不发生套取、转移、挪用、贪污科研经费等行为。

4. 在项目实施中，因科研活动实际需要，项目负责人可以在项目总预算不变的情况下自主调整直接费用相关科目的经费支出，自主调整科研团队，在不降低研究目标的前提下自主调整

研究方案和技术路线，报项目承担单位办理调剂手续、备案。对于项目合同约定的主要研究目标或关键考核指标发生变化的，以及其他严重影响项目实施的重大事项，及时报项目承担单位审核，由承担单位报主管部门和市科技局。

5. 加强项目组成员在项目实施过程中的科研诚信管理，若发现科研不端行为，及时报告并积极配合相关部门调查处理。

同意将以上承诺上网公示。若发生上述失信行为，本人将积极配合调查，并按照有关规定接受诚信约谈、责令限期整改、一定范围或公开通报批评、暂停或撤销市科技计划项目承担资格、阶段性或永久取消承担或参与市科技计划项目资格等处理措施并记入不良科研信用记录，情节严重的按相关规定报送至市公共信用信息平台、列入社会信用记录、实施失信联合惩戒等。

项目负责人（签字）：

_____年____月____日

连云港市科技计划（资金）项目 项目承担（申请）单位科研诚信承诺书

本单位在市科技计划（资金）项目申报、实施、验收、评估等过程中，将严格遵守《连云港市科技计划项目信用管理办法（试行）》（连科规〔2020〕2号）等相关规定和要求，并作出如下承诺：

1. 严格审核把关项目申报材料、项目年度实施情况、总结报告、验收材料、科学数据等，对上述材料的真实性、完整性、有效性和合法性负主体责任。

2. 履行科研诚信管理责任，按照规定建立规范科研行为、调查处理科研不端行为的相关制度，与本单位项目组成员签订科研诚信承诺书，督促其恪守科研诚信并履行相关承诺，保证本单位项目组成员身份及业绩真实有效，无编报虚假预算、篡改单位财务数据、侵犯他人知识产权等科研不端行为；没有通过贿赂或变相贿赂、故意重复申报等不正当手段申报项目，严肃查处发现的科研不端行为。

3. 严格执行项目管理规定，按照项目合同约定推进项目实施，落实相关项目保障条件，完善经费管理内控制度和监督制约机制，加强对经费使用的监督和管理，保证经费专款专用，对项目经费实行单独核算，保证不发生套取、转移、挪用科研经费等行为。

4. 如发生项目负责人变更、承担单位变更、合同约定的主要研究目标或关键考核指标需要调整,以及其他严重影响项目实施等重大事项的,及时报主管部门和市科技局。

同意将以上承诺上网公示。若发生上述失信行为,本单位将积极配合调查,并按照有关规定接受诚信约谈、责令限期整改、一定范围或公开通报批评、暂停市科技计划项目执行和财政性资金拨款、终止市科技计划项目执行并追回已拨付财政性资金、阶段性或永久取消承担市科技计划项目资格等处理措施并记入不良科研信用记录,情节严重的按相关规定报送至市公共信用信息平台、列入社会信用记录、实施失信联合惩戒等。

单位法人代表(签字):

(公 章)

____年____月____日

连云港市科技计划（资金）项目 项目主管部门科研诚信承诺书

本单位在市科技计划（资金）项目申报、实施、验收、评估等过程中，将严格遵守《连云港市科技计划项目信用管理办法（试行）》（连科规〔2020〕2号）等相关规定和要求，并作出如下承诺：

1. 本单位已切实履行审核责任，项目申报单位提交的申报资料完整齐全、真实有效，项目申报书附件清单中所列证明材料的完整性与项目信息表、项目申报书中内容一致，该单位无不良信用记录，项目负责人和申报单位符合申报资格要求；审核推荐项目过程中，无违规推荐、审核不严等行为。

2. 切实履行主管部门管理职责，及时协调划拨市科技计划项目经费，监督项目实施和经费使用，督促项目承担单位及负责人按期实施和完成项目。

3. 协助或接受委托做好项目检查、评估、验收和绩效评价等，做好各阶段项目承担单位提交的材料审核工作，协调项目的实施推进，及时向市科技局报送项目实施情况和需解决的问题等。

4. 加强对项目承担单位重大事项变更报告的审核，并及时报市科技局。

5. 做好项目执行情况和经费使用统计工作，积极配合市科

技局对项目承担单位及项目负责人进行信用评价。

同意将以上承诺上网公示。若发生上述失信行为，本单位将积极配合调查，并按照有关规定接受诚信约谈、责令限期整改、一定范围或公开通报批评，限制相关类别市科技计划项目申报名额、追究相关直接负责的主管人员和其他直接责任人员责任等处理措施并记入不良科研信用记录，情节严重的按相关规定报送至市公共信用信息平台、列入社会信用记录、实施失信联合惩戒等。

单位法人代表（签字）：

（公 章）

_____年____月____日

(请按以下纲要编写中心申报书)

一、基本情况

包括中心名称、研究领域、依托单位、共建单位及其共建形式、建设的地址及建成后的运行管理体制、核算形式等。

二、中心组建的必要性

说明中心涉及的技术领域发展的现状，国内外研究进展情况，市内研究现状，存在的主要问题，技术发展需求，急需解决的关键技术；中心组建后对我市相关行业、领域技术进步及产业结构调整的意义等。（限800字内）

三、中心实施基础

1. 申报单位基本情况（企业资质，主营业务及在行业中主要优势、申报的中心领域在市内排名及主要竞争对手，上年度销售收入、R&D投入占销售收入比例等）；

2. 现有研发基础条件（研发场所、中试基地、仪器装备、人才团队等，可列表）；

3. 近3年来承担的主要科技项目，开发的新产品、新技术，申请及授权专利、新药证书、软件著作权等知识产权情况（列表说明具体名称、申请或授权号、类型等简要内容）。

四、中心的主要目标和建设任务

1. 中心的总体目标；

2. 中心研究开发和工程化的主要方向；

3. 中心的组织功能架构（框图）；

4. 中心建设的目标与任务（两年建设期），主要有：

- （1）硬件建设任务；
- （2）研究开发主要任务；
- （3）人才引进培养与团队建设任务。

五、附件

能够证明中心满足认定条件的相关附件，主要有：

- 1. 企业资质材料；如高新技术企业证书、科技型中小企业证书，列入市培优培强、上市培育等计划的证明文件等；
- 2. 企业上一年度财务报表（加盖财务公章）；
- 3. 近三年获得立项的科技计划项目、新产品证明，以及获得授权的知识产权证书；
- 4. 现有企业研发机构管理制度、发展规划文件，研发机构现场及设备照片；
- 5. 专职人员学历、职称证明，高层次人才证明等。

六、承担单位审查及承诺意见、盖章

承诺所提供的申报资料真实可靠，项目组成员身份真实有效，无编报虚假财务数据、侵犯他人知识产权等失信行为，否则承担相应责任。

承担单位

（法人签字）

盖章

年 月 日

参加单位

（法人签字）

盖章

年 月 日

七、县、区板块科技主管部门审查承诺意见、盖章

按照《连云港市工程技术研究中心建设工作指引》及申报通知要求，对中心申报进行了认真审查，申报资料完整齐全、真实有效，该单位无不良信用纪录。本主管部门承诺在审查推荐过程中，无违规推荐、审查不严等失信行为，否则承担相应责任。

(负责人签字)

单位盖章

年 月 日

附件2

项目基本信息表

项 目 名 称	连云港市_____工程技术研究中心		
依 托 单 位			
一、企业基本信息			
组织机构代码		单位法人	
单 位 地 址			
所在不限额 申报区域			
是否工业企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否高新技术企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否外资企业		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2022年主营业务收入：_____万元，其中研究与试验发展经费投入_____万元， 占主营业务收入_____%。			
承担市级及以上科技计划项目：_____个。			
拥有发明专利：_____件；拥有实用新型专利：_____件			
二、工程中心基本信息			
项目负责人		新增建设经费	_____万元
研究与试验 发展人员数	_____人	研发场地面积	_____平方米

一级技术领域		二级技术领域	
<p>工程中心主要研究方向和建设内容（限500字以内）：</p>			
<p>我单位对以上信息进行了认真审核，确认其真实性并对此负责。</p> <p style="text-align: right;">（单位盖章）</p>			

附件 3

拟推荐市级工程中心信息汇总表

主管部门（盖章）：

年 月 日

序号	项目名称	依托单位	社会统一信用代码	单位地址	是否工业企业	是否高新技术企业	是否外资企业	项目负责人		建设期新增投入（万元）	2022年主营业务收入（万元）	2022年研究与试验发展经费投入（万元）	研究与试验发展人员数（人）	研发场地面积（m2）	有效专利拥有量（件）		承担的市级及以上科技项目（个）	单位法人	技术领域	
								姓名	身份证号						发明专利	实用新型			一级领域	二级领域
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				

填报人（签字）：

手机：

附件 4

一级领域	二级领域	三级领域
电子信息	软件	系统软件
		应用软件
		嵌入式软件及中间件
		信息安全软件
		动漫与工业设计软件
		智能计算与数据数学
	集成电路	集成电路设计
		集成电路制造
		集成电路封装与测试
		集成电路生产设备
		集成电路配套材料
	通信	移动通信
		卫星通信
		微波通信
		雷达技术
		光通信及器件
		通信电缆
	计算机与网络	计算机硬件与外设
		计算机网络技术
		接入网设备
		网络安全设备
	平板显示	液晶显示
		有机发光二极管显示
		等离子显示
		激光显示
		数字光学处理显示
		新型显示材料与器件
		数字音视频产品
	信息功能材料与器件	微电子材料与器件
		光电子材料与器件
		半导体材料与器件

一级领域	二级领域	三级领域
	传感网	微机电系统（MEMS）器件
		传感器与芯片
		智能感知与处理
		射频识别技术
	云计算	
	3D 打印	

装备制造	机械制造	
	动力装备	
	自动控制	
	泵阀技术	
	精密模具	
	液压技术	
	激光加工	
	机器人	
	数控机床	
	轨道交通	轨道车辆整车设计
		轨道车辆动力系统
		轨道车辆控制系统
		轨道车辆结构材料
	工程机械	
	仪器仪表	自动化仪表
		检测仪器
	汽车	汽车发动机
		汽车电子
		汽车零部件
	船舶	船舶设计制造
		船舶动力系统
		船舶关键零部件及配套设备
	海洋工程装备	
	纺织机械	
	轻工	

生物医药	生物技术	酶工程
		发酵工程/微生物工程
		基因工程与疫苗
		组织与细胞工程
		生物试剂与芯片
	新医药	生物技术药
		化学新药
		现代中药
		临床诊断试剂
	生物医学工程	医学影像和诊断设备
		医疗仪器与器械
		医用材料

新能源与高效节能	太阳能	太阳能光伏材料
		太阳能薄膜材料
		太阳能光热发电系统
		太阳能电池制造设备
		太阳能建筑一体化
	风能	风力发电零部件
		风力发电机组
		风力发电控制系统
	生物质能	生物质燃料
		生物质发电设备
		生物质处理设备
	氢能	氢能制备与存储技术
		氢能利用装备
	海洋与地热能	海洋能
		地热能
	核电	
	动力电池与新能源汽车	电化学
		镍氢电池
		锂离子电池
		燃料电池
		新能源汽车
	智能电网	发电设备
		输配电设备
		智能电表

		变压器
		智能调节技术
		特种电缆
	工业节能	工业节电技术
		工业余热利用
		高效制冷技术及空调技术
		工业锅炉与炉窑
	建筑节能	建筑节能材料
		建筑节能系统与设备
	煤炭	煤化工
		洁净煤技术
		煤炭安全生产
		矿山工程
	石油、天然气	石油、天然气化工
		石油、天然气装备
	半导体（LED）照明	
	低碳技术	

新材料	金属材料	钢铁
		有色金属
		稀土材料
		磁性材料
	无机材料	建筑材料
		功能陶瓷
		耐火材料
	化工新材料	功能性合成材料
		工程塑料与特种橡胶
		复合材料
		精细化工
		高性能涂料
		膜材料
	高性能纤维	碳纤维
		功能纤维
	纳米材料	
	石墨烯	

环境保护与资源综合利用	水污染防治	
	大气污染防治	
	固体废弃物处理及综合利用	
	土壤污染防治	
	环境监测及环境生态保护	
	噪声及辐射污染防治	
	海洋资源综合利用	
	清洁生产与循环经济	

现代农业	作物育种	
	作物栽培	
	园艺	
	畜牧兽医	
	海洋	
	水产	
	植保	
	土肥	
	农产品加工	
	林木加工	
	农业信息化技术	
	农业装备	
	农业固体废弃物处理	
	森林	

社会事业	人口与健康	
	公共安全	
	人居环境	
	其他社会事业	
	工程技术	

其他	物流	
	航空航天	

